DERWENT -

1985-182441

ACC-NO:

DERWENT-

198530

WEEK:

COPYRIGHT 2006 DERWENT INFORMATION LTD

ጥፐጥፒ.ፑ :

Rotary tabletter for powders - has vacuum distributor

slit linked to shaft channels, and powder feeder

INVENTOR: BELOUSOV, V A; FEDIN, V F; VALTER, M B

PATENT-ASSIGNEE: ZHDANOV MED IND EQU[ZHDAR]

PRIORITY-

1977SU-0000002 (December 22, 1977) , 1977SU-2557774

DATA:

(December 22, 1977)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE PAGES MAIN-IPC

SU 1131676 A December 30, 1984 N/A

004 N/A

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DESCRIPTOR APPL-NO

APPL-DATE

SU 1131676A N/A

1977SU-2557774 December 22, 1977

INT-CL (IPC): B30B011/08, B30B015/00

ABSTRACTED-PUB-NO: SU 1131676A

BASIC-ABSTRACT:

The tabletter for pharmaceutical and chemical inds. comprises a shaft (21) on a bed (30) and housing a rotor (7) with top (9) and bottom (5) plungers, dies (4) linked by channels in the rotor, a distributor with a vacuum system, and a powder feeder (1). To increase performance, the shaft has interconnected axial and radial channels and the distributor is made as a sector-shaped slit (31) linked to the shaft channels.

3/9/06, EAST Version: 2.0.3.0

With gravity feed from bin (2) to turbuliser (3), stationary guide (10) lowers contactor (6) to fille the dies. The <u>vacuum</u> is generated only in the zone of action of guide (10), via hose (16), pipe (17), flange (18), <u>filter</u> (19), channels (20,24), ports (22), and grooves (25,26), in the rotor. The die filling is completed by guide (12) and a dispenser, and bottom (5) ascends corresponding to the <u>tablet</u> volume, for pressing by rollers (13), (14).

ADVANTAGE - The design excludes the need to remove the dies in order to change the filters. Bul.48/30.12.84.

CHOSEN-

Dwg.1/3

DRAWING:

TITLE-TERMS: ROTATING TABLET POWDER VACUUM DISTRIBUTE SLIT LINK SHAFT

CHANNEL POWDER FEED

DERWENT-CLASS: B07 J04 P71

CPI-CODES: B11-C05; B12-M11; J04-A05;

CHEMICAL - Chemical Indexing M6 *01* Fragmentation Code M903 R036

CODES: R038 R112 R501 R523 R528 R760

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C1985-079958

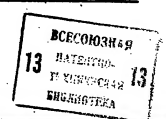
Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1985-136880

3 (51) B 30 B 15/00; B 30 B 11/08

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТНРЫТИЙ

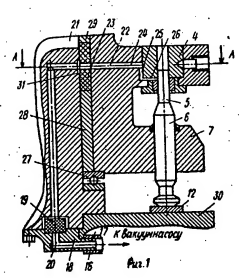
ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ



- (21) 2557774/25-27
- (22) 22.12.77
- (46) 30.12.84. Бюл. № 48
- (72) В.Ф.Федин, В.А.Белоусов и М.Б.Вальтер
- (71) Ждановский завод технологического оборудования медицинской промышленности
- (53) 621.979.06(088.8)
- (56) 1. Авторское свидетельство СССР № 537680, кл. А 61 Ј 3/10, 19.08.75. (54)(57) РОТОРНАЯ ТАБЛЕТОЧНАЯ МАШИНА, содержащая смонтированный в станине вал с размещенным на нем ротором, верхние и нижние пуансоны, установ-

ленные в гнездах ротора, матрицы, соединенные через каналы в роторе, и распределительное устройство с вакуумной системой, а также питатель для заполнения матриц порошковым материалом, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что, с целью повышения удобства обслуживания, в валу выполнены связанные между собой осевой и радиальный каналы, упомянутое распределительное устройство выполнено в виде секторного паза на поверхности вала, а каналы в валу связаны с его секторным пазом и вакуумной системой.



SU as 1131676 /

Изобретение относится к машиностроению и может быть использовано при изготовлении таблеток из порошковых материалов, например, в химической, фармацевтической, электротехнической промышленности.

Известна роторная таблеточная машина, содержащая смонтированный в станине вал с размещенным на нем ротором, верхние и нижние пуансоны, установленные в гнездах ротора, матрицы, соединенные через каналы в роторе, и распределительное устройство с вакуумной системой, а также питатель для заполнения матриц порошковым материалом [1].

Недостатком известной машины является то, что для смены фильтров нужен демонтаж матриц из гнезд.

Цель изобретения - повышение удоб- 20 ства обслуживания.

Цель достигается тем, что в роторной таблеточной машине, содержащей смонтированный в станине вал с размещенным на нем ротором, верхние и нижние пуансоны, установленные в гнездах ротора, матрицы, соединенные через каналы в роторе, и распределительное устройство с вакуумной системой, а также питатель для заполнения матриц порошковым материалом, в валу выполнены связанные между собой осевой и радиальный каналы, упомянутое распределительное устройство выполнено в виде секторного паза на поверхности вала, а каналы в валу связаны с его секторным пазом и вакуумной системой.

На фиг. 1 показана роторная таблеточная машина; на фиг. 2 - разрез A-A₄₀ на фиг. 1; на фиг. 3 - развертка ротора машины по осям матриц.

Роторная таблеточная машина содержит питатель 1 с бункером 2 и заполняющим ворошителем 3, матрицы 4 с ниж 45 ними пуансонами 5, укрепленными в толкателях 6, размещенных в роторе 7. В верхнем поясе ротора 7 соосно с нижним толкателем 6 размещены верхние толкатели 8 с пуансонами 9. Машина также содержит копир 10, дозатор 11 с дозирующим копиром 12, ролики 13

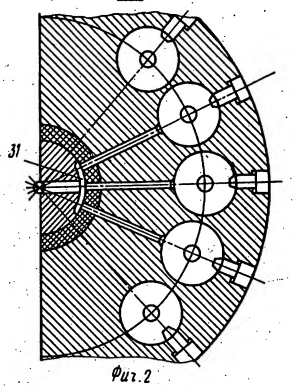
и 14 давления. В питателе машины имеется дозирующий ворошитель 15. Связь полости матрицы с вакуумнасосом осуществляется посредством шланга 16, штуцера 17 на фланце 18, фильтра 19, канала 20 в валу 21, отверстия 22 в подшипнике 23, канала 24 и канавок 25 и 26 в роторе. Ротор смонтирован на упорных подшипниках 27 и радиальных подшипниках 28 и 29. Вал закреплен неподвижно на станине 30. В валу ротора имеется секторный паз 31, длина которого соответствует углу поворота ротора в период заполнения матрицы порошковым материалом.

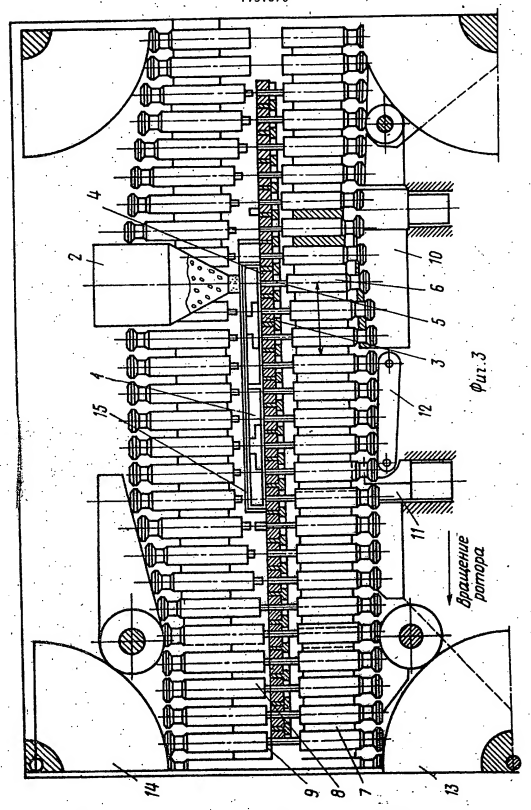
Роторная таблеточная машина работает следующим образом.

Из бункера 2 порошок самотеком поступает в корпус питателя 1 под лопасти заполняющего ворошителя 3, . подающего порошок в матрицу 4. Нижний пуансон 5 образует дно матрицы. Толкатель 6 под действием неподвижного копира 10 и вращения ротора опускается на глубину заполнения матрицы, ко-• торая должна быть заполнена порошком. В технологическом цикле таблетирования подача порошка в матрицу является операцией, наиболее лимитирующей производительность машины и точность дозирования. Поэтому заполнение полости матрицы производится в зоне подачи порошка в матрицу при помощи вакуума, создаваемого вакуумнасосом. Вакуум создается только в зоне действия копира 10, т.е. в период заполнения; сообщая канал матриц с вакуумнасосом через шланг 16, штуцер 17, фланец 18, укрепленный на торце вала 21, через фильтр 19, канал 20, паз 31, отверстия 22 канала 24, канавки 25 и 26 в роторе 7. Далее заполнение матрицы обеспечивается копиром 12 и дозатором 11. Нижний пуансон 5 поднимается до уровня, соответствующего дозе, определяющей массу таблетки, прессуется под действием роликов 13 и 14, перемещающих нижний и верхний пуансоны.

Экономический эффект от внедрения изобретения обеспечивается благодаря повышению удобства обслуживания.

<u>A-A</u>





внинин Заказ 9696/10. Тираж 621 Подписное Филмал ШШ "Патент", г.Унгород, ул. Проектиял, 4